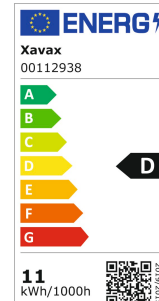


Xavax Ampoule fil. LED, E27,1521lm remp. 100W,amp. incand.,blc chd,rég.,mate**Ampoules****00112938**

- Grâce à des bandes LED spéciales, cette ampoule offre les caractéristiques d'éclairage d'une ampoule à usage général classique
- Forme d'ampoule à incandescence décorative avec boîtier en verre
- Réglable
- Couleur d'éclairage blanc chaud adaptée pour un éclairage classique
- Convient pour les installations en intérieur ou en extérieur

Design (Couleur, Style, Motif, Série)

Indice de rendu des couleurs 80

Température de couleur Blanc chaud

Propriétés spécifiques

Alimentation en mode marche 11 W

(Pon):

Angle de faisceau 300 °

Choix/réglage de la couleur lumineuse Non

Classe d'efficacité énergétique (A à G)

G)

Consommation d'énergie en mode marche 11 kWh/1000h

Durée de vie L70B50 - LED et 15000 h

OLED

Effet stroboscopique pour LED et 0,9

OLED MLS

Facteur de décalage pour Pon 0,700
(min.)Facteur de durée de vie (pour LED 0,9
et OLED)Facteur de maintien du flux 93,11 %
lumineux (LED/OLED)

Flicker pour LED et OLED MLS 1

Flux lumineux utile (360) 1521 lm

Fréquence 50 Hz

Indice de rendu des couleurs R9 0

Rég. EAR N° DE 38720470

Source de lumière connectée (CLS) Non

Source lumineuse Non directionnel

Stabilité de la couleur 6

Technologie d'éclairage utilisée Ampoule LED

Tension d'entrée 220-240 V

Caractéristiques techniques

Classe IP IP20 (Pièces sèches)

Compatible avec les variateurs oui

Douille E 27

Équivalente à une ampoule à incandescence de 100 W

Particularité LED-Filament

Position de fonctionnement 360 °

Température de couleur 2700 K

Température optimale 25 °C

Type de variation Variateur

Dimensions

Design / Diameter / Height Ampoule à filament / 60 mm / 105 mm

Poids Net 37 g

Alimentation

Voltage 52 mA

Domaines d'utilisations

Convient pour l'éclairage d'accentuation Non - demi-angle entre 120 ° et 360 ° (use)